# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### Отчет

# по лабораторной работе №2

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»»

Тема: Иерархические списки

Студент гр. 8304	 Завражин Д.Г.
Преподаватель	 Фирсов М. А.

Санкт-Петербург

2019

#### Цель работы.

Ознакомиться с основными понятиями и приёмами программной реализации иерархических списков, освоить навыки разработки и написания процедур их обработки на языке C++ на примере поставленного задания.

#### Задание.

Вариант 19

Пусть *арифметическое* выражение представлено иерархическим списком. В выражение входят константы и переменные, которые являются атомами списка. Операции представляются в *постфиксной* форме (<аргументы> <операция>) ). Аргументов может быть 1, 2 и более. Например (в префиксной форме): (+ a (\* b (- c))).

В задании даётся следующий вариант требуемого действия с выражением: проверка синтаксической корректности и деления на 0.

В индивидуальном задании указывается: тип выражения (возможно дополнительно - состав операций), вариант действия и форма записи. Указания, соответствующие данному варианту, подставлены в текст задания и выделены курсивом.

#### Класс TrivariateHierarchicalList

С целью программной реализации структуры данных иерархического списка на основе указателей была создана структура данных *TrivariateHierarchicalList*, представляющая собой иерархический список, каждый элемент которого хранит либо указатель на подсписок, либо одит из задаваемых шаблоном типов данных.

Интерфейс класса TrivariateHierarchicalList состоит из:

• Конструктора, инициализирующего первый элемент списка;

- Деструктора, используемого для освобождения памяти;
- Метода represent, возвращающего строковое представление иерархического списка;
- Метода begin, возвращающего итератор начала списка;
- Метода end, возвращающего итератор конца списка.

Они имеют слеующие сигнатуры:

- TrivariateHierarchicalList()
- TrivariateHierarchicalList()
- std::string represent()
- Iterator begin()
- Iterator end()

Класс *TrivariateHierarchicalList* имеет два недоступных извне вложенных класса: *Node* и *Iterator*.

Реализация класса *TrivariateHierarchicalList* и вложенных в него классов, находящаяся в заголовочном файле *trivariatehierarchicallist.h*, приведена вместе со всем исходным кодом программы в приложении A.

#### Класс Node

Класс *Node* реализует один элемент иерархического списка и написан на основе типа данных std::variant из стандартной библиотеки языка C++17. Его интерфейс состоит из:

• Конструктора;

- Деструктора, используемого для освобождения памяти;
- Геттера next и сеттера setNext, обеспечивающих доступ к указателю, указывающему на следующий элемент списка;
- Геттера content и сеттера setContent, обеспечивающих доступ к содерэимому элемента списка;
- Метода represent, возвращающего строковое представление иерархического списка с данным элементом в качестве головного.

#### Сигнатуры методов класса *Node*:

- Node()
- void setNext(Node\* const next)
- const std::variant<T, U, V, Node\*>& content()
- void setContent(const T& content)
- void setContent(const U& content)
- void setContent(const V& content)
- void setContent(Node\* const content)
- std::string represent()

#### Класс Iterator

Класс *Iterator* реализует нерекурсивную итерацию по атомарным элементам иерархического списка. Его интерфейс состоит из:

• Конструктора, запоминающего указатель, указывающий на хранимый в нём элемент и переходящий к первому атомарному после него;

- Унарных операторов инкремента;
- Бинарных операторов равенства и неравенства;
- Meтода getPreviousNodeCount, возвращающего количество элементов на том же уровне до него.

Заметим, что освобождение памяти по указателю, хранящемуся у данного итератора, не требуется, так как эта память будет освобождена при вызове деструктора класса *TrivariateHierarchicalList*.

У него также имеется недоступный извне метод normalizePosition, реализующий переход к следующему атомарному элементу.

Методы класса *Iterator* имеют следующие сигнатуры:

- Iterator(Node \*node=nullptr)
- Iterator& operator++()
- Iterator operator++(int)
- Node& operator\* ()
- Node\* operator-> ()
- bool operator== (const Iterator& that)
- bool operator!= (const Iterator& that)
- size t getPreviousNodeCount()
- void normalizePosition()

#### Класс Expression

С целью программной реализации структуры данных для представления строки данного в условии задания вида на основе иерархического списка была создана структура данных *Expression*, представляющая собой подкласс иерархического списка с добавлением необходимых для работы с выражениями методов.

Интерфейс класса *Expression*, вдобавок к интерфейсу класса *TrivariateHie-rarchicalList*, состоит из:

- Конструктора, принимающего строку;
- Метода isCorrect, проверяющего корректность выражения;
- Метода getErrors, возвращающего список ошибок в выражении.

Вдобавок к этому, он имеет следующие недоступныые извне методы:

- Рекурсивного метода parse, преобразующего переданную конструктором строку в иерархический спмсок;
- Итеративного метода checkNodes, проводящего проверку вычислимости выражения и деления на 0 путём попытки вычисления выражения на стеке без подстановки неизвестных переменных.

Методы класса Expression имеют следующие сигнатуры:

- Expression(const std::string& expression)
- bool isCorrect()
- std::string getErrors()
- std::string::const\_iterator parse(ExpressionNode \*node, std::string::const\_iterator current, std::string::const\_iterator end)

• void checkNodes(std::stack<std::variant<T,bool>& executionStack)

Ошибки, обнаруженные в некотором выражении, хранятся в классе в двух векторах строк, parsingErrors и executionErrors, соответственно хранящие ошибко, обнаруженные при выполнении методов parse и checkNodes.

Реализация класса *Expression*, находящаяся в заголовочном файле *expression.h*, приведена вместе со всем исходным кодом программы в приложении A.

#### Метод parse

Метод *parse* класса *Expression* выполняет рекурсивное преобразование строки типа std::string, чьи итераторы переданы ему, в иерархический список, представленный данным классом; при этом метод вызывается только для каждого уровня списка.

#### Метод checkNodes

Mетод *checkNodes* класса *Expression* выполняет итеративную проверку выполнимости хранящегося в классе выражения. При этом проводятся проверки на:

- Соответствие количества операндов операции;
- Постфиксность выражения;
- Деление на 0.

Используемый алгоритм для избежпния рекурсии прибегает к описанному ранее итератору *TrivariateHierarchicalList::Iterator* и непосредственным действиям со стеком. В процессе вычислений промежуточные значения хранятся как std::variant<T,bool>>, где Т — тип числовых данных, а в типе данных bool хранятся недоступные для вычисления данные, которые могут быть:

- Значениями переменных;
- Результатами вычисления содержащих ошибки операций.

#### Вспомогательные функции и типы данных

В процессе выполнения работы были также созданы:

- Класс перечисления lab2::OperationType, для хранения кодов операции;
- Фунция lab2::to\_string, эквивалентная функции std::to\_string, перегруженной для типов данных std::string и класса перечисления lab2::OperationType;
- Функция lab2::stoT, приводящая строковый тип данных std::string к заданному целочисленному формату.

Их реализация, находящаяся в заголовочном файле utils.h, приведена вместе со всем исходным кодом программы в приложении A.

#### Функция таіп

Функция *main* выполняет задачу получения от пользователя строки, содержащей анализируемое выражение. Это может происходить двумя способами:

- Посредством передачи в качестве единственного аргумента командной строки;
- Посредством ввода по прямому запросу программы.

После получения пути программа передаёт его функции конструктору класса Expression, выполняющему вызов его метода parse, обеспечивающего преобразование строки в икрархический список.

Сигнатура функции main: int main(int argc, char\* argv[]).

# Тестирование программы

Тесты, содержащиеся в файле *tests.txt* и важные с точки зрения оценки работ программы фрагменты её вывода, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Тесты, применённые при тестирование программы.

No	Тест	Обнаруженные ошибки	
1		The provided expression is empty	
4	0	The provided expression contains	
		empty parentheses	
7	(3 x1)	There is 1 unused operand left	
9	(3, x1 +)	Unexpected symbol: ","	
10	5 6 +	The symbol "(" is abscent where	
		necessary	
		The string contains the following	
		unexpected characters at the end:	
		"5 6 +"	
11	5 6 +)	The symbol "(" is abscent where	
		necessary	
		The string contains the following	
		unexpected characters at the end:	
		"5 6 +)"	
14	(5 6 +	(Sub)expression ended	
		unexpectedly	
15	(5 6 +)	The string contains the following	
		character at the end: ")"	
17	(5 6 +) 5	The string contains the following	
		characters at the end: "5"	

### Продолжение таблицы

№	Тест	Обнаруженные ошибки
21	((5 6 +) 5)	There is 1 unused operands left
22	(5 0 /)	Term 3: Division by 0
		encountered
23	(5 (5 5 -) /)	Term 5: Division by 0
		encountered
25	((6 (5 9 *) /) (4 (6 0/) -) +)	Term 5: Division by 0
		encountered
26	((x1 (x2 x3 *) /)(x4 (x2 ( 5.5 x3*) /) -) +)	The given expression is correct.

На всех приведённых выше входных данных программа выдаёт ожидаемый результат; отсюда можно сделать вывод, что данная программа корректно работает во всех охватываемых составленными тестами случаях.

#### Вывод

В результате выполнания лабораторной работы была реализована программа, отвечающая всем поставленным условиям и проходящая рассмотренное выше составленное в процессе выполнения работы тестирование. Помимо этого, были на практическом примере отточены навыки проектирования, написания и тестирования иерархических списков и алгоритмов работы с ними, владения языком С++.

## Приложение А

#### Исходный код программы

Программа, использованная при выполнении лабораторной работы и представленная ниже, написана на языке программирования С++.

#### utils.h

```
1 #ifndef LAB2_UTILS_H_
2 #define LAB2_UTILS_H_
3
4 #include <string>
5
6 namespace lab2
7 {
      // enum class OperationType is used to encode an arithmetic
         operation
       enum class OperationType {ADDITION, SUBTRACTION, MULTIPLICATION
9
          , DIVISION);
10
      // lab2::to_string is similar to std::to_string, but is
         overloaded for two
      // additional types
12
       std::string to_string(const std::string& string)
13
       {
14
           return string;
15
       }
16
17
       std::string to_string(lab2::OperationType operationType)
18
       {
19
```

```
if(operationType == lab2::OperationType::ADDITION)
20
               return "+";
21
           if(operationType == lab2::OperationType::SUBTRACTION)
22
               return "-";
23
           if(operationType == lab2::OperationType::MULTIPLICATION)
24
               return "*";
25
           if(operationType == lab2::OperationType::DIVISION)
26
               return "/";
27
           return "?";
28
       }
29
30
       std::string to_string(auto value)
31
       {
32
           return std::to_string(value);
33
       }
34
35
       // lab2::stoT is a generalization of std::stoi, std::stol, ...
36
       // for a numeric type T
37
       template<class T>
38
       T stoT(std::string);
39
       template<>
40
       short stoT<short>(std::string str){return std::stoi(str);}
41
       template<>
42
       int stoT<int>(std::string str){return std::stoi(str);}
43
       template<>
44
       long stoT<long>(std::string str){return std::stol(str);}
45
       template<>
46
       long long stoT<long long>(std::string str){return std::stoll(
47
          str);}
       template<>
48
       unsigned short stoT<unsigned short>(std::string str){return std
49
          ::stoul(str);}
       template<>
50
```

```
unsigned int stoT<unsigned int>(std::string str){return std::
51
          stoul(str);}
       template<>
52
       unsigned long stoT<unsigned long>(std::string str){return std::
53
          stoul(str);}
       template<>
54
       unsigned long long stoT<unsigned long long>(std::string str){
55
          return std::stoull(str);}
       template<>
56
       float stoT<float>(std::string str){return std::stof(str);}
57
       template<>
58
       double stoT<double>(std::string str){return std::stod(str);}
59
       template<>
60
       long double stoT<long double>(std::string str){return std::
61
          stold(str);}
62 }
63
64 #endif // LAB2_UTILS_H_
```

#### trivariatehierarchicallist.h

```
#ifndef LAB2_TRIVARIATEHIERARCHICALLIST_H_
#define LAB2_TRIVARIATEHIERARCHICALLIST_H_

#include <variant>
#include <stack>

#include "utils.h"

namespace lab2

{
```

```
// TrivariateHierarchicalList class was designed to store
11
          either a value of
       // one out of three distinct types or a pointer to a sublist
12
       template<class T, class U, class V>
13
       class TrivariateHierarchicalList
14
       {
15
       protected:
16
           class Node;
17
       private:
18
           class Iterator;
20
       public:
21
           explicit TrivariateHierarchicalList()
22
           {
23
                this->head_ = new Node();
24
           }
25
26
           ~TrivariateHierarchicalList()
27
           {
28
                delete this->head_;
29
           }
30
31
           std::string represent()
32
           {
33
                return this->head_->represent();
34
           }
35
36
           Iterator begin()
37
           {
38
                return Iterator(this->head_);
39
           }
40
41
           Iterator end()
42
```

```
{
43
                return Iterator(nullptr);
44
            }
45
46
       protected:
47
            Node* head()
48
            {
49
                return this->head_;
50
            }
51
52
       private:
53
            Node* head_ = nullptr;
54
55
       protected:
56
            // The nested class Node was designed to be a single node
57
               of a
            // trivariate hierarchical list
58
            class Node
59
            {
60
            public:
61
                explicit Node()
62
                {
63
                     this->content_ = nullptr;
64
                }
65
66
                ~Node()
67
                {
68
                     if(std::holds_alternative<Node*>(content_))
69
                         delete std::get<Node*>(content_);
70
                     delete this->next_;
71
                }
72
73
                Node* next()
74
```

```
{
75
                     return this->next_;
76
                 }
77
78
                 void setNext(Node* const next)
79
                 {
80
                     this->next_ = next;
81
                 }
82
83
                 const std::variant<T, U, V, Node*>& content()
84
85
                     return this->content_;
86
                 }
87
88
                 void setContent(const T& content)
89
                 {
90
                     this->content_ = content;
91
                 }
92
93
                 void setContent(const U& content)
94
                 {
95
                      this->content_ = content;
96
                 }
97
98
                 void setContent(const V& content)
99
                 {
100
                      this->content_ = content;
101
                 }
102
103
                 void setContent(Node* const content)
104
                 {
105
                     this->content_ = content;
106
                 }
107
```

```
108
                std::string represent()
109
                {
110
                    std::string representation = "(";
111
                    auto current = this;
112
                    while(current != nullptr)
113
                    {
114
                         if(std::holds_alternative<Node*>(current->
115
                            content_) &&
                            std::get<Node*>(current->content()) !=
116
                               nullptr)
                             representation +=
117
                                  std::get<Node*>(current->content_)->
118
                                    represent();
                         else if(std::holds_alternative<T>(current->
119
                            content_))
                             representation +=
120
                                  lab2::to_string(std::get<T>(current->
121
                                    content_));
                         else if(std::holds_alternative<U>(current->
122
                            content_))
                             representation +=
123
                                  lab2::to_string(std::get<U>(current->
124
                                    content_));
                         else if(std::holds_alternative<V>(current->
125
                            content_))
                             representation +=
126
                                  lab2::to_string(std::get<V>(current->
127
                                    content_));
                         if(current->next_ != nullptr)
128
                             representation += ' ';
129
                         current = current->next ;
130
                    }
131
```

```
return representation + ')';
132
                 }
133
134
            private:
135
                 std::variant<T, U, V, Node*> content_;
136
                 Node *next_ = nullptr;
137
            };
138
139
        private:
140
            // The nested class Iterator was designed to facilitate
141
               iteration
            // through a hierarchical list using explicit stack
142
               manipulations
            class Iterator
143
            {
144
            public:
145
                 using difference_type = std::ptrdiff_t;
146
                 using value_type = Node;
147
                 using pointer = Node*;
148
                 using reference = Node&;
149
                 using iterator_category = std::forward_iterator_tag;
150
151
                 explicit Iterator(Node *node)
152
                 {
153
                     this->current = node;
154
                     this->previousNodeCountStack.push(0);
155
                     this->normalizePosition();
156
                 }
157
158
                 Iterator& operator++()
159
                 {
160
                     if(this->current == nullptr)
161
                          return *this;
162
```

```
this->current = this->current->next();
163
                     previousNodeCountStack.top() += 1;
164
                      this->normalizePosition();
165
                      return *this;
166
                 }
167
168
                 Iterator operator++(int)
169
                 {
170
                     auto old = *this;
171
                     ++(*this);
172
                     return old;
173
                 }
174
175
                 reference operator *()
176
                 {
177
                      return *(this->current);
178
                 }
179
180
                 pointer operator ->()
181
                 {
182
                      return &**this;
183
                 }
184
185
                 bool operator ==(const Iterator& that)
186
                 {
187
                      return this->current == that.current &&
188
                             this->nodeStack == that.nodeStack;
189
                 }
190
191
                 bool operator !=(const Iterator& that)
192
                 {
193
                     return this->current != that.current ||
194
                             this->nodeStack != that.nodeStack;
195
```

```
}
196
197
                size_t getPreviousNodeCount()
198
                {
199
                     return this->previousNodeCountStack.top();
200
                }
201
202
            private:
203
                std::stack<Node*> nodeStack;
204
                std::stack<size_t> previousNodeCountStack;
205
                Node* current = nullptr;
206
207
                // ensures that this->current holds a pointer to an
208
                   atomic node
                void normalizePosition()
209
                {
210
                     while((this->current == nullptr && this->nodeStack.
211
                        size() > 0) | |
                           (this->current != nullptr &&
212
                           std::holds_alternative<Node*>(this->current->
213
                              content()) &&
                           std::get<Node*>(this->current->content()) !=
214
                              nullptr))
                     {
215
                         while(this->current == nullptr && this->
216
                            nodeStack.size() > 0)
                         {
217
                             this->current = this->nodeStack.top()->next
218
                                 ();
                             this->nodeStack.pop();
219
                             this->previousNodeCountStack.pop();
220
                         }
221
```

```
while(std::holds_alternative<Node*>(this->
222
                            current->content()) &&
                                std::get<Node*>(this->current->content())
223
                                    != nullptr)
                         {
224
                             this->nodeStack.push(this->current);
225
                             previousNodeCountStack.top() += 1;
226
                             this->previousNodeCountStack.push(0);
227
                              this->current = std::get<Node*>(current->
228
                                content());
                         }
229
                     }
230
                }
231
            };
232
        };
233
234 }
235 #endif // LAB2_TRIVARIATEHIERARCHICALLIST_H_
```

## expression.h

```
#ifndef LAB2_EXPRESSION_H_
#define LAB2_EXPRESSION_H_

#include <iostream>
#include <vector>
#include <regex>
#include "trivariatehierarchicallist.h"

constexpr bool DEBUG = true;

namespace lab2
```

```
13 {
       template<class T>
14
       class Expression
15
       : public lab2::TrivariateHierarchicalList<T, std::string, lab2</pre>
16
          ::OperationType>
       {
17
           typedef typename \
18
                lab2::TrivariateHierarchicalList<T, std::string, lab2::</pre>
19
                   OperationType>::Node \
                ExpressionNode;
20
21
       public:
22
           Expression(const std::string &expression)
23
           : lab2::TrivariateHierarchicalList<T, std::string, lab2::
24
              OperationType>()
           {
25
                auto expression_ = regex_replace(expression, std::regex
26
                   ("^\\s*"), "");
                expression_ = regex_replace(expression_, std::regex("\\
27
                   s*$"), "");
                expression_ = regex_replace(expression_, std::regex("\\
28
                   s+"), " ");
                if(DEBUG)
29
                {
30
                    std::cout << "Acquired string: \"" <<</pre>
31
                          expression_ << "\"" << std::endl;
32
                    std::cout << "Acquired string length: " <<</pre>
33
                         expression_.length() << std::endl;
34
                }
35
                if(expression_.length() == 0 || regex_match(expression_
36
                   ,
                                                                std::regex(
37
                                                                   "^\\s*$"
```

```
)))
               {
38
                    this->parsingErrors.push_back("The provided
39
                       expression is empty");
               }
40
               else
41
               {
42
                    this->parse(this->head(), expression_.begin(),
43
                       expression_.end());
               }
44
           }
45
46
           bool isCorrect()
47
           {
48
               std::stack<std::variant<T, bool>> executionStack;
49
               executionErrors.resize(0);
50
               this->checkNodes(executionStack);
51
               if(executionStack.size() > 1)
52
                    this->executionErrors.push_back(std::string("There
53
                       ") +
                          (executionStack.size() > 2 ? "are " : "is ") +
54
                          lab2::to_string(executionStack.size() - 1) +
55
                         " unused operand" + (executionStack.size() > 2
56
                             ? "s " :
                         " ") + "left.");
57
               if(this->parsingErrors.size() > 0 || this->
58
                   executionErrors.size() > 0)
                    return false;
59
               return true;
60
           }
61
62
           std::string getErrors()
63
           {
64
```

```
if(this->parsingErrors.size() == 0 &&
65
                   !(this->executionErrors.size() > 0 || this->
66
                      isCorrect()))
                    return("There are no errors found.\n");
67
68
               auto totalLength = 0;
69
               for(auto error : this->parsingErrors)
70
                    totalLength += error.length() + 1;
71
               for(auto error : this->executionErrors)
72.
                    totalLength += error.length() + 1;
73
74
               std::string result;
75
               for(auto error : this->parsingErrors)
76
                    result += error + "\n";
77
               for(auto error : this->executionErrors)
78
                    result += error + "\n";
79
               return "Errors:\n" + result;
80
           }
81
82
       private:
83
           std::vector<std::string> parsingErrors{};
84
           std::vector<std::string> executionErrors{};
85
86
           std::string::const_iterator parse(ExpressionNode *node,
87
                                                std::string::
88
                                                   const_iterator current
                                                   ,
                                                std::string::
89
                                                   const_iterator end)
           {
90
               static size_t depth = 0;
91
               depth += 1;
92
               if(DEBUG)
93
```

```
{
94
                     std::cout << std::string(depth - 1, ' ') <<</pre>
95
                           "|~~~~" << std::endl;
96
                     std::cout << std::string(depth - 1, ' ') <<</pre>
97
                           "| the function \"parse\" was called" << std::
98
                              endl;
                     std::cout << std::string(depth - 1, ' ') <<</pre>
99
                           "| depth: " << depth << std::endl;
100
                 }
101
102
                 auto currentNode = node;
103
104
                 while(current != end && *current == ' ')
105
                 {
106
                     current += 1;
107
108
                 }
109
                 if(current != end && *current == '(')
110
                 {
111
                     if(depth == 1 && DEBUG)
112
                          std::cout << std::string(depth - 1, ' ') <<</pre>
113
                                "| the token \"(\" was acquired: " << std
114
                                   ::endl;
                     current += 1;
115
                     while(current != end)
116
                     {
117
                          // skip spaces
118
                          while(current != end && *current == ' ')
119
                          {
120
                              current += 1;
121
                          }
122
123
                          if(current == end)
124
```

```
{
125
                               this->parsingErrors.push_back("Expression
126
                                  ended unexpectedly");
                               return end;
127
                          }
128
129
                          // get "("
130
                          if(*current == '(')
131
                          {
132
                               if(DEBUG)
133
                               {
134
                                    std::cout << std::string(depth - 1, ' '</pre>
135
                                       ) <<
                                         "| the token \"(\" was acquired: "
136
                                              << std::endl;
                               }
137
                               currentNode->setContent(new ExpressionNode
138
                                  ());
                               current = parse(
139
                                    std::get<ExpressionNode*>(currentNode->
140
                                       content()),
                                    current, end);
141
                          }
142
143
                          // get ")"
144
                          else if(*current == ')')
145
                          {
146
                               if(DEBUG)
147
                               {
148
                                    std::cout << std::string(depth - 1, ' '</pre>
149
                                       ) <<
                                         "| the token \")\" was acquired: "
150
                                              << std::endl;
```

```
}
151
                              if(std::holds_alternative<ExpressionNode*>(
152
                                 currentNode->
                                 content())&& std::get<ExpressionNode*>(
153
                                     currentNode->
                                 content()) == nullptr)
154
                              {
155
                                   this->parsingErrors.push_back("The
156
                                      provided"\
                                        "expression contains empty
157
                                           parentheses");
                              }
158
                              current += 1;
159
                              break;
160
                          }
161
162
                          // get a variable
163
                          else if(('A' <= *current && *current <= 'Z') ||</pre>
164
                                                         *current == ' ' ||
165
                                   ('a' <= *current && *current <= 'z'))
166
                          {
167
                              std::smatch match;
168
                              std::regex regex("^([_A-Za-z][_A-Za-z0-9]*)
169
                                 ");
                              std::regex_search (current, end, match,
170
                                 regex);
                              currentNode->setContent(match[1]);
171
                              if(DEBUG)
172
                              {
173
                                   std::cout << std::string(depth - 1, ' '</pre>
174
                                      ) <<
                                        "| the token \"" <<
175
```

```
std::get<std::string>(currentNode
176
                                            ->content()) <<</pre>
                                        "\" was acquired." << std::endl;
177
                              }
178
                              current += match[1].length();
179
                          }
180
181
                          // get a number
182
                          // fractions of the pattern ".[0-9]+" are not
183
                             supported
                          else if('0' <= *current && *current <= '9')</pre>
184
                          {
185
                              std::smatch match;
186
                              std::regex regex(^{(0-9]+(\.[0-9]+)?)});
187
                              std::regex_search (current, end, match,
188
                                 regex);
                              currentNode->setContent(lab2::stoT<T>(match
189
                                 [1]));
                              if(DEBUG)
190
                              {
191
                                   std::cout << std::string(depth - 1, ' '</pre>
192
                                      ) <<
                                        "| the token \"" <<
193
                                        std::get<T>(currentNode->content()
194
                                            ) <<
                                        "\" was acquired." << std::endl;
195
                              }
196
                              current += match[1].length();
197
                          }
198
199
                          // get an operator
200
                          else if(*current == '+' || *current == '-' || *
201
                             current == '*' ||
```

```
*current == '/')
202
                          {
203
                              if(*current == '+')
204
                                   currentNode->setContent(lab2::
205
                                      OperationType::ADDITION);
                              else if(*current == '-')
206
                                   currentNode->setContent(lab2::
207
                                      OperationType::SUBTRACTION);
                              else if(*current == '*')
208
                                   currentNode->setContent(lab2::
209
                                      OperationType::MULTIPLICATION);
                              else if(*current == '/')
210
                                   currentNode->setContent(lab2::
211
                                      OperationType::DIVISION);
                              current += 1;
212
                              if(DEBUG)
213
                              {
214
                                   std::cout << std::string(depth - 1, ' '</pre>
215
                                      ) <<
                                        "| the token \"" << lab2::
216
                                           to_string(std::get<\</pre>
                                        lab2::OperationType>(currentNode->
217
                                           content())) <<</pre>
                                        "\" was acquired." << std::endl;
218
                              }
219
                          }
220
221
                          // ignore other chars
222
                          else
223
                          {
224
                              this->parsingErrors.push_back("Unexpected
225
                                 symbol: " +
```

```
lab2::
226
                                                                   to_string
                                                                    (int(*
                                                                   current))
                                                                    );
                              current += 1;
227
                         }
228
229
                         if(current != end && *current != ')')
230
                         {
231
                              currentNode->setNext(new ExpressionNode());
232
                              currentNode = currentNode->next();
233
                         }
234
                     }
235
                }
236
                else
237
                {
238
                     this->parsingErrors.push_back("The symbol \"(\" is
239
                        abscent when necessary");
                }
240
                depth -= 1;
241
                if(depth == 0)
242
                {
243
                     // report a presence of a character after the last
244
                        closing bracket
                     if(current != end)
245
                     {
246
                         this->parsingErrors.push_back("The string
247
                            contains the "\
                         "following character(s) after the last closing
248
                            bracket: \n\t\"" +
                         std::string(current, end) + "\"");
249
                     }
250
```

```
}
251
                if(DEBUG)
252
                {
253
                     std::cout << std::string(depth, ' ') << "</pre>
254
                        |~~~~~" << std::endl;
                     if(depth > 0)
255
                         std::cout << std::string(depth - 1, ' ') << "|</pre>
256
                            depth: " <<
                               depth << std::endl;</pre>
257
                }
258
                return current;
259
            }
260
261
            // tries to compute the value of the stored expression in
262
               order to find
            // all cases of division by 0
263
            // "bool" represents an undecidable variable
264
            void checkNodes(std::stack<std::variant<T, bool>>&
265
               executionStack)
            {
266
                size_t termCount = 1;
267
                for(auto current = this->begin(), end = this->end();
268
                     current != end; termCount += 1, ++current)
269
                {
270
                     // push a number onto the stack
271
                     if(std::holds_alternative<T>(current->content()))
272
                     {
273
                         executionStack.push(std::get<T>(current->
274
                            content()));
                         if(DEBUG)
275
                         {
276
                              std::cout << "~~~~" << std::endl;
277
```

```
std::cout << "Term " + lab2::to_string(</pre>
278
                                 termCount) +
                                    ", the value is "
279
                                    << std::get<T>(current->content())
280
                                    << std::endl;
281
                          }
282
                     }
283
                     // push an unknown value onto the stack
284
                     else if(std::holds_alternative<std::string>(current
285
                        ->content()))
                     {
286
                          executionStack.push(true);
287
                          if(DEBUG)
288
                          {
289
                              std::cout << "~~~~" << std::endl;
290
                              std::cout << "Term " + lab2::to_string(</pre>
291
                                 termCount) +
                                    ", the value is undecidable" << std::
292
                                       endl;
                          }
293
                     }
294
                     // execute an operation
295
                     else if(std::holds_alternative<lab2::OperationType</pre>
296
                        >(current->content()))
                     {
297
                          auto previousNodeCount = current.
298
                             getPreviousNodeCount();
                          auto operationType = std::get<lab2::</pre>
299
                             OperationType>(current->content());
                          if(DEBUG)
300
                          {
301
                              std::cout << "~~~~" << std::endl;
302
```

```
std::cout << "Term " + lab2::to_string(</pre>
303
                                termCount) +
                                   ", the operation is \"" <<
304
                                   lab2::to_string(operationType) + "\""
305
                                   << std::endl;
306
                         }
307
                         // if the operation is called as niladic,
308
                            report an error
                         if(previousNodeCount == 0)
309
                         {
310
                             this->executionErrors.push_back("Term "
311
                                   + lab2::to_string(termCount) + ": The
312
                                      operation \"" +
                                   lab2::to_string(operationType) +
313
                                   "\" has too few (0) arguments.");
314
                         }
315
                         // if the operation is called as ternary or
316
                            ..., report an error
                         else if(previousNodeCount > 2)
317
                         {
318
                             this->executionErrors.push_back("Term "
319
                                   + lab2::to_string(termCount) + ": The
320
                                      operation \"" +
                                   lab2::to_string (operationType) + "\"
321
                                      has too many (" +
                                   lab2::to_string(previousNodeCount) + "
322
                                      ) arguments.");
                             // remove all its arguments from the stack
323
                             while(previousNodeCount --> 0)
324
                             {
325
                                  if(DEBUG)
326
                                  {
327
```

```
std::cout << "Term " + lab2::
328
                                          to_string(termCount) +
                                            ", the operand " +
329
                                            lab2::to_string(
330
                                               previousNodeCount + 1) +
                                            " is removed from the stack"
331
                                               << std::endl;
                                  }
332
                                  executionStack.pop();
333
                              }
334
                              // push an unknown value onto the stack as
335
                                 its result
                              executionStack.push(true);
336
                              if(DEBUG)
337
                              {
338
                                  std::cout << "Term " + lab2::to_string(</pre>
339
                                     termCount) +
                                        ", the result is meaningless" <<
340
                                           std::endl;
                              }
341
                         }
342
                         // if the operation is called as unary, ...
343
                         else if(previousNodeCount == 1)
344
                         {
345
                              // if it is "-", try to execute it
346
                              if(operationType == lab2::OperationType::
347
                                 SUBTRACTION)
                              {
348
                                  if(std::holds_alternative<T>(
349
                                     executionStack.top()))
                                  {
350
                                      auto operand = std::get<T>(
351
                                          executionStack.top());
```

```
if(DEBUG)
352
                                        {
353
                                             std::cout << "Term "</pre>
354
                                                  + lab2::to_string(
355
                                                     termCount) +
                                                  ", the operand is " <<
356
                                                     operand
                                                  << std::endl;
357
                                        }
358
                                        executionStack.pop();
359
                                        executionStack.push(-operand);
360
                                   }
361
                                   else
362
                                   {
363
                                        if(DEBUG)
364
                                        {
365
                                             std::cout << "Term "
366
                                                  + lab2::to_string(
367
                                                     termCount) +
                                                  ", the operand is
368
                                                     undecidable"
                                                  << std::endl;
369
                                        }
370
                                        executionStack.pop();
371
                                        executionStack.push(true);
372
                                   }
373
                               }
374
                               // if it is not "-", report an error
375
                               else
376
                               {
377
                                   this->executionErrors.push_back("Term "
378
                                          + lab2::to_string(termCount) +
379
                                          ": The operation \" +
380
```

```
lab2::to_string(operationType) +
381
                                         "\" has too few (1) arguments.");
382
                                  executionStack.pop();
383
                                  if(DEBUG)
384
                                  {
385
                                      std::cout << "Term " + lab2::
386
                                          to_string(termCount) +
                                            ", the operand " +
387
                                            lab2::to_string(
388
                                               previousNodeCount + 1) +
                                            " is removed from the stack"
389
                                               << std::endl;
                                  }
390
                                  executionStack.push(true);
391
                                  if(DEBUG)
392
                                  {
393
                                      std::cout << "Term " + lab2::
394
                                          to_string(termCount) +
                                            ", the result is meaningless"
395
                                                << std::endl;
                                  }
396
                              }
397
                         }
398
                         // if the operation is called as binary, ...
399
                         else if(previousNodeCount == 2)
400
                         {
401
                             // retrieve the operands in reverse order
402
                              std::variant<T,bool> operand2 =
403
                                 executionStack.top();
                             executionStack.pop();
404
                              std::variant<T, bool> operand1 =
405
                                 executionStack.top();
                             executionStack.pop();
406
```

```
if(DEBUG)
407
                              {
408
                                  std::cout << "Term " + lab2::to_string(</pre>
409
                                     termCount) +
                                        ", the operand 1 is " + (
410
                                        std::holds_alternative<bool>(
411
                                           operand1) ?
                                        "undecidable" :
412
                                        lab2::to_string(std::get<T>(
413
                                           operand1)))
                                        << std::endl;
414
                                  std::cout << "Term " + lab2::to_string(</pre>
415
                                     termCount) +
                                        ", the operand 2 is " + (
416
                                        std::holds_alternative<bool>(
417
                                           operand2) ?
                                        "undecidable" :
418
                                        lab2::to_string(std::get<T>(
419
                                           operand2)))
                                        << std::endl;
420
                              }
421
                              // check for division by 0
422
                              if(std::holds_alternative<T>(operand2) &&
423
                                 operationType == lab2::OperationType::
424
                                    DIVISION &&
                                 std::get<T>(operand2) == 0)
425
                              {
426
                                  this->executionErrors.push_back("Term "
427
                                        + lab2::to_string(termCount) +
428
                                        ": Division by 0 encountered.");
429
                                  executionStack.push(true);
430
                                  if(DEBUG)
431
                                  {
432
```

```
std::cout << "Term " + lab2::</pre>
433
                                          to_string(termCount) +
                                            ", the result is meaningless"
434
                                               << std::endl;
                                  }
435
                              }
436
                              // check for undecidable operands
437
                              else if(std::holds_alternative<bool>(
438
                                 operand1) ||
                                       std::holds_alternative<bool>(
439
                                          operand2))
                              {
440
                                  executionStack.push(true);
441
                                  if(DEBUG)
442
                                  {
443
                                       std::cout << "Term " + lab2::
444
                                          to_string(termCount) +
                                            ", the result is undecidable"
445
                                               << std::endl;
                                  }
446
                              }
447
                              // if neither division by 0 nor undecidable
448
                                  operands were
                              // encountered, execute the operation and
449
                                 save its result
                              else
450
                              {
451
                                  T result;
452
                                  if(operationType == lab2::OperationType
453
                                      ::ADDITION)
                                  {
454
                                       result = std::get<T>(operand1) +
455
                                                 std::get<T>(operand2);
456
```

```
}
457
                                   if(operationType == lab2::OperationType
458
                                      ::SUBTRACTION)
                                   {
459
                                       result = std::get<T>(operand1) -
460
                                                  std::get<T>(operand2);
461
                                   }
462
                                   if(operationType == lab2::OperationType
463
                                      ::MULTIPLICATION)
                                   {
464
                                       result = std::get<T>(operand1) *
465
                                                  std::get<T>(operand2);
466
                                   }
467
                                   if(operationType == lab2::OperationType
468
                                      ::DIVISION)
                                   {
469
                                       result = std::get<T>(operand1) /
470
                                                  std::get<T>(operand2);
471
                                   }
472
                                   executionStack.push(result);
473
                                   if(DEBUG)
474
                                   {
475
                                       std::cout << "Term " + lab2::
476
                                           to_string(termCount) +
                                             ", the result is " +
477
                                             lab2::to_string(result) << std</pre>
478
                                                ::endl;
                                   }
479
                              }
480
                          }
481
                          // ignore operands that oppear after an
482
                             operator
                          if(current->next() != nullptr)
483
                                        39
```

```
{
484
                              while(current->next() != nullptr)
485
                              {
486
                                   termCount += 1;
487
                                   ++current;
488
                                   this->executionErrors.push_back("Term "
489
                                         lab2::to_string(termCount) +
490
                                         " comes after an operator, and
491
                                            thus is ignored");
                                   if(DEBUG)
492
                                   {
493
                                        std::cout << "~~~~" << std::endl;
494
                                        std::cout << "Term " + lab2::</pre>
495
                                           to_string(termCount) +
                                             ", the value is ignored" <<
496
                                                std::endl;
                                   }
497
                              }
498
                          }
499
                     }
500
                 }
501
                 if(DEBUG)
502
                     std::cout << "~~~~" << std::endl;
503
            }
504
        };
505
506 }
507
508 #endif // LAB2_EXPRESSION_H_
```

main.cpp

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
4 #include "expression.h"
5
6 using std::cin;
7 using std::cout;
8 using std::endl;
  using lab2::Expression;
11
  int main(int argc, char* argv[])
12
   {
13
       if(argc > 2)
14
       {
15
            cout << "Too many command line arguments were provided." <<</pre>
16
                endl;
       }
17
18
       std::string line;
19
       if(argc == 2)
20
       {
21
                line += std::string(argv[1]);
22
       }
23
       else
24
       {
25
            cout << "Enter an expression:" << endl;</pre>
26
            std::getline(cin, line);
27
       }
28
29
       Expression<double> expression(line);
30
       cout << expression.represent() << endl;</pre>
31
       if(expression.isCorrect())
32
```

```
{
33
            cout << "The given expression \x1b[1mis\x1b[0m correct." << "The given expression"]
34
                 endl;
        }
35
        else
36
        {
37
            cout << "The given expression is \x1b[1mnot\x1b[0m correct.</pre>
38
                " << endl;
             cout << expression.getErrors();</pre>
39
        }
40
        cout << endl; // so consecutive calls would be distinct</pre>
41
42 }
```